

# Anleitung zum Korrigieren der Boot-Reihenfolge der folgenden Intel-basierten Android Tablets: LIFETAB S1034X, P1034X, P891X, P831X, P733X

In seltenen Fällen kommt es vor, dass das Tablet nicht mehr in das Android-System startet, sondern nur noch in ein spezielles Minimalsystem, die sogenannte EFI Shell. Diese zeigt eine Reihe von teils farbigen, in Englisch gehaltenen Textmeldungen auf schwarzem Hintergrund, gefolgt von einer Eingabeaufforderung. Auch ein wiederholtes Starten des Systems endet immer in diesem Zustand.



Das Tablet hat die Information verloren, welches der verschiedenen enthaltenen (Sub-) Systeme das primäre Android-System ist und startet deshalb das falsche. Sollte das Problem bei Ihnen auftreten, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Formatieren Sie einen USB Stick mit dem (V)FAT-Dateisystem
- ▶ Laden Sie die angehängte Datei fix-efi-boot-order.zip herunter.
- ▶ Entpacken Sie diese Datei auf den USB Stick, und zwar derart, dass die beiden enthaltenen Dateien direkt im Wurzelordner des Sticks liegen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät aus.
- ▶ Verbinden Sie den USB Stick über einen USB Host-Adapter (auch USB On-The-Go bzw. OTG-Adapter genannt) mit dem Tablet. Bei vielen MEDION Tablets wird ein solcher Adapter mitgeliefert. Schauen Sie ggf. in die Bedienungsanleitung.
- ▶ Schalten Sie das Gerät wieder ein.
- ▶ Das Tablet startet nun in das Android-System und wird auch bei nachfolgenden Einschaltvorgängen wieder korrekt starten. USB Stick und Host-Adapter können entfernt werden.